First Hit Previous Doc Next Doc Go to Doc#

Search Forms

Generate Collection Print

Search Results

Help

User Searches

Preferencesntry 24 of 38

File: DWPI

Nov 15, 1991

Logout

DERWENT-ACC-NO: 1992-003627

DERWENT-WEEK: 199201

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Superplastic shape memory iron alloy - contains nickel, cobalt, aluminium,

and carbon, and is solid dissolved and aged

PRIORITY-DATA: 1990JP-0053709 (March 7, 1990)

Search Selected Search ALL Clear

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES M

JP 03257141 A

November 15, 1991

000

MAIN-IPC

☐ JP 93047620 B

July 19; 1993

005

C22C038/00

INT-CL (IPC): C21D 6/00; C22C 38/10

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 03257141A

BASIC-ABSTRACT:

Superplastic shape memory Fe alloy contains Ni 27-30%, Co 10-13%, Al 3-5% and C 0.4-0.8%, which is solid dissolved and aged.

In an example, the alloy is solid-dissolved at 1,200 deg.C. for 30 min. and aged at 500 deg.C. for 40 min., Fe-30 Ni-12Co-4Al-0.4C alloy in liquified nitrogen temp. of 77K presenting single austenite in unloaded state is deformed by loading to present martensite, and returned when unloaded, or Fe-26Ni-12Co-4Al-0.8C alloy presenting martensite and deformed in loaded state similarly is returned as austenite by unloading and heating to room temp..

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

19日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3−257141

3 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)11月15日

C 22 C 38/00 C 21 D 6/00 C 22 C 38/10 3 0 2 V 1 0 1 A 7047-4K 7047-4K

審査請求 有 請求項の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

Fe-Ni-Co-Al-C合金

②特 願 平2-53709

20出 願 平2(1990)3月7日

特許法第30条第1項適用 平成元年9月13日、日本金属学会発行の「日本金属学会講演概要1989年秋期(第105回)大会」に発表

個発明者 大塚

秀幸

東京都目黒区中目黒2丁目3番12号 科学技術庁金属材料

技術研究所内

個発明者 梶原

節夫

東京都目黒区中目黒2丁目3番12号 科学技術庁金属材料

技術研究所内

⑪出 願 人 科学技術庁金属材料技

東京都目黒区中目黒2丁目3番12号

術研究所長

明知書

1. 発明の名称

Fe-Ni-Co-Al-C合金

2. 特許請求の範囲

(1)、重量百分率で、

Ni: 27~30%

Co:10~13%

A1:3~5%

C: 0.4 ~ 0.8 %

を含有し、残都がFeと、許容される数量元素とからなる合金を、溶体化処理および時効処理してなることを特徴とする超弾性・形状記憶Fe-Ni-Co-Al-C合金。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、Fe-Ni-Co-Al-C合金に関するものである。さらに詳しくは、この発明は、加工性、耐食性および強度の良好な超弾性・形状記憶合金に関するものである。

(従来の技術とその課題)

近年、機能性金属材料の一つとして形状記憶合 金が注目されている。一般の合金は一度加工され ると加熱してももとの形に戻らないのに対し、こ の形状記憶合金は一度加工された場合でも加熱す ると元の形に戻るという、非常に特徴的で興味深 い特性を持っている。このような特徴のある形状 記憶合金はパイプの離手をはじめ、エネルギー変 換材、各種アクチュエータあるいはセンサ、防服 及び防音材料として、さらには医療分野でも広く その利用が検討されてきており、すでに実用化も 進められてきている。まだ、合金に通常の弾性歪 み以上の歪みを加えても、除荷すると元の形に戻 る、いわゆる超弾性現象についても、このような 形状記憶効果と本質的には同じ現象であると考え られており、両者の違いは、形状の回復が応力除 荷後直ちに起こるか、加熱によって起こるかであ り、形状配像合金のほとんどはまた超弾性を示す ことが知られてもいる。

これまでにも、形状記憶合金として、Ni-

Tl金属をはじめ、Cu系あるいはFeを合金ないな名種のものが知られているが、実用化Al合金のが知ら合金とCu一Al合金がけてある。しているから、このNiーTi合金の場合には、形状記憶合金とこのの性能跳なって、といるものの、その製造、トロースをは、であるのの、その製造、トロースをは、であるが、という大変をある。という大変をある。という大変をある。というなどの場合には、耐食性が悪いなどのなが、このでは、耐食性が悪いなどの大点がある。

この発明は、以上の通りの事情に鑑みてなされたものであり、従来の合金の欠点を解消し、比較的安価に、しかも容易に製造可能であって、強度、加工性、耐食性、形状記憶特性にも優れた、形状記憶および超弾性効果を示す新しい組成の合金を提供することを目的としている。

(課題を解決するための手段)

この発明は、上記の課題を解決するものとして、

るマルテンサイトの軸比が若しく上昇するため薄 い板状になりやすいことから上記の(1)および (2)の条件を容易に満たせると考え、具体的に その作用を検討し、0.4 重量部%から最高0.8 重 量%までCを添加することが極めて有効であるこ とを見出した。また、マルテンサイト変態がおこ る温度(Ms点)が室温から液体窒素温度までの 間の適当な温度になるように、C最に応じてNi 量についても検討し、その添加量を27~30重 量%とすべきことを見出した。同様にCoとAst を添加すると、適当な温度で時効したときにペロ ヴスカイト型の折出物が生成し、マルテンサイト の軸比もさらに大きくなるとともに母相も強化さ れることを見い出した。このような知見に基づい て、鉄系形状記憶合金として、種々の組成のPe - Ni-Co-Al-C合金を作製し、様々な時 効条件のもとでマルテンサイト変態挙動、母相の 硬度やマルテンサイトの輸出などを詳しく検討し た。その結果、C量は0.4 重量%以下だと(1) および(2)の条件に及ぼす効果は少なく、0.8

重量百分率で、

N 1: 27~30%

Co:10~13%

A1:3~5%

C : 0.4 ~ 0.8 %

を含有し、残部がFeと、許容される飲量元素とからなる合金を、海体化処理および時効処理してなることを特徴とする超弾性・形状記憶Fe-Ni-Co-Al-C合金を提供する。

この合金は、次の通りの知見に基づいてなされたものである。すなわち、まず、

超弾性効果や、形状記憶効果が発現するためには、(1)冷却または応力付加によって生成するマルテンサイトの形態が薄い板状であること、(2)母相が充分強く、試料の変形時に母相が塑性変形しない、の二つの条件が必要であることから、発明者は、FeーNi合金にC(炭素)を添加することを考えた。従来、形状記憶合金にこのCを添加することは禁忌とみなされていたが、C

重量%以上だともろくなること、N i 量は上記の通り27~30重量%とすべきこと、C o、A s は各々10重量%、3重量%以下だと効果はなく、各々13重量%、5重量%以上だともろくなることを見出し、合金元素の組成が、N i 27~30重量%、C o 10~13重量%、A s 3~5重量%、C o 0.4~0.8 重量%および残部のF e からなるこの発明の合金を完成した。

この発明の合金の場合、時効温度は500 ℃以下 又は、600 ℃以上だとあまり効果はなく、時効時間が6時間以上だと粒界に析出がおこってもろく なる。そのため、500 ~600 ℃で6時間以下の時 効を譲すのが適当である。

製造時の溶体化処理については、1100~1300℃ 程度の温度において 2 0 ~ 5 0 分間程度とすることが好ましい。

以上の通りのこの合金によって、超弾性および
/または形状記憶効果が実現される。鉄基合金で
あるので、安価で、かつ、製造が容易である。合
金の加工性、切削性、耐食性、強度も良好である。

(実施例)

実施例1

Fe-30Ni-12Co-4A I -0.4 C合金を1200℃の温度で30分間溶体化処理した後に、500℃で40分間時効処理した。

第1図(a)(b)は、この得られた合金の超弾性挙動を示したものである。試料を液体窒素温度で荷重をかけて曲げ、さらに除荷したときの試料表面の変化を光学顕微鏡で観察した結果を示している。

荷重をかけない時(77K)にはオーステナイト単相を示している(a)が、これに荷重をかけると、図中に矢印で示した薄い板状のマルテンサイトが生成し(b)、試料は変形する。

そこで荷重を取り除くと、マルテンサイトは消滅し、再びオーステナイト単相となる(a)。曲がった試料ももとの形に戻る。すなわち超弾性特性が確認される。

実施例2

Fe-26Ni-12Co-4A1-0.8 C合

(発明の効果)

この発明により、以上詳しく説明したように、 次の優れた効果を有する超弾性・形状記憶合金が 実現される。

- (1) 鉄基合金なので安価である。
- (2) 加工性、切削性に優れている。
- (3) 強度、耐食性が優れている。
- (4) 溶解をはじめ、時効処理も容易であるため製造が簡便である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、この発明の合金の超弾性挙動を示した合金表面の金属組織を示す図面代用の光学顕微鏡写真である。第2図は、この合金の形状記憶効果を示した合金表面の金属組織を示す図面代用の光学顕微鏡写真である。第3図は、その変形状態を示す斜視図である。

特許出顧人 科学技術庁金属材料技術研究所長 新 展 和 實 金を1200℃の温度で30分間溶体化処理した後に、 500℃で40分間時効処理した。

この合金の形状記憶効果を示したものが第2図(a)(b)である。各々、次の状態を示している。

(a)液体窒素温度(77K)で荷重をかけて変形させた状態。

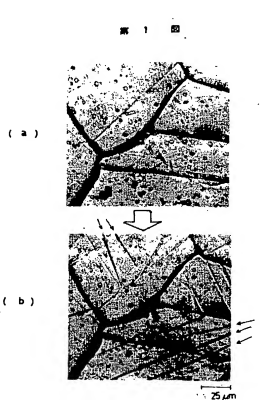
薄い板状のマルテンサイト(矢印)が生成する。

(b) 荷重を取除いて室温まで加熱した時 の状態。

マルテンサイトは消滅しオーステナイト 単相に戻り、変形は消滅する。

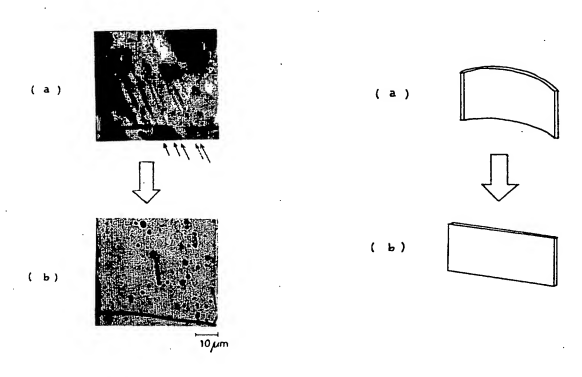
上記の試料形状の変形状態を例示したものが第 3 図である。長さ 2 2 mm、編 3 mm、厚さ 0.5 mmの 板状試料を 7 7 K で曲げて 2 %変形させた状態 (a)と、無資重で室温にまで加熱して、変形が 消滅した状態(b)を各々示している。

完全な形状記憶効果が実現される。



無 2 図

第 3 図



手続補正書(自発)

平成2年5月7年

特許庁長官 殿

- 1 事件の表示 平成2年特許顕第 53209 号
- 2 発明の名称 Fe-Ni-Co-Al-C合金
- 3 補正をする者

事件との関係 特許出職人

住 所 東京都目無区中目胤2丁目3番12号

氏名 科学技術庁金属材料技術研究所引

新 島 和 朝克派研院 新 島 和 朝克派研院 原記山空

- 4 補正の対象 発明の詳細な説明の機 2.4.11
- 5 補正の内容 明細書第5頁第4行の「0.4 重量部%」の記載 を「0.4 重量%」と訂正します。

方式 電